NONFLAMMABLE SHEET

Patent Number:

JP7164594

Publication date:

1995-06-27

Inventor(s):

TAKEUCHI YOSHIO; others: 01

Applicant(s)::

SEKISUI CHEM CO LTD

Requested Patent:

JP7164594

Application

JP19930316476 19931216

Priority Number(s):

IPC Classification:

B32B17/02; B32B27/18; C08K5/21

EC Classification:

Equivalents:

JP2894935B2

Abstract

PURPOSE:To manufacture a nonflammable sheet of good surface strength, bonding properties of a surface resin layer with a fire-resistant sheet and of advantageous cost in which toxic gas is not feared to be generated by the decomposition of resin even when sparks generated by welding or fusion cutting, cigarette lights or the like are dropped.

CONSTITUTION:A nonflammable sheet is formed by laminating thermoplastic resin films not containing halogen through nonflammable bonded layers composed of a thermoplastic polymer not containing halogen and containing or not containing a softening agent of 100 pts.wt. and urea of 5-100 pts.wt. at least on one face of a fire-resistant sheet.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-164594

(43)公開日 平成7年(1995)6月27日

	##DI(*7.5	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
(51) Int.Cl.* B 3 2 B 17/02 27/18	線別記号 B	8413-4F		
C08K 5/21 B29C 65/52	КВВ	7639-4F		
B 2 9 K 101:12			審查請求	未請求 請求項の数1 OL (全 4 頁)
(21)出験番号	特顯平5-316476		(71)出願人	000002174 稅水化学工業株式会社 大阪府大阪市北区西天路2丁目4番4号
(22)出顧日	平成5年(1993)12月16日		(72)発明者	大阪府大阪市北区四大四21日4日47 竹内 恵夫 愛知県愛知郡東郷町春木台2-10-12
			(72)発明者	堀 倫 京都府城區市寺田深谷57-91

(54) 【発明の名称】 難燃シート

(57)【要約】

【目的】 浴接ないし溶断に伴う火花や煙草の火等が落 下しても、樹脂の分解により有毒ガスが発生する恐れが なく、しかも、表面強度が大きく、表面樹脂層と耐火シ ートとの接着性が良好であり、価格的に有利な難燃シー トを提供する。

[構成] 耐火シートの少なくとも片面に、軟化剤を含 みあるいは含まずしてなるハロゲン不含有熱可塑性重合 体100重量部と尿素5~100重量部からなる難燃性 接着層を介して、ハロゲン不含有熱可塑性樹脂フィルム が積層されてなる難燃シートである。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 耐火シートの少なくとも片面に、軟化剤を含みあるいは含まずしてなるハロゲン不含有熱可塑性 重合体100重量部と尿素5~100重量部からなる難 燃性接着層を介して、ハロゲン不含有熱可塑性樹脂フィルムが積層されてなる難燃シート。

[発明の詳細な説明]

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、建業工事や土木工事等の現場で使用される難燃シートに関する。

[0002]

【従来の技術】建築工事用のシートは、建物の新築、増 策、改造、解体等において、鋼材の溶接や溶断の際に発 生する火花や煙草の火等が、工事現場を囲うシートに着 火して火災事故を引き起こす恐れがないように、難燃性 を有する必要がある。

【0003】この種の難燃シートとしては、ガラス繊維からなる耐火シートの表面にシリコーン樹脂、ポリ塩化ビニル樹脂、難燃化ポリエチレン樹脂等をコーティングしたものが使用されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上記の科燃シートのうち、耐火シートにポリ塩化ビニルや難燃化ポリエチレンをコーティングしたものは、これに溶接ないし溶断に伴う火花等が落下すると、樹脂の分解により有毒な塩素、塩酸、臭素等のハロゲンガスが発生するという欠点を有する。

【0005】また、耐火シート化シリコーン樹脂をコーティングしたものは、シリコーン樹脂表面の強度(耐磨耗性、引張強度、引裂強度等)や、シリコーン樹脂圏と 30耐火シートとの接着性等に難点があり、価格も高い。【0006】本発明の目的は、上記の点に鑑み、溶接ないし溶断に伴う火花や煙草の火等が落下しても、樹脂の分解により有等ガスが発生する恐れがなく、しかも、表面強度が大きく、表面樹脂層と耐火シートとの接着性が良好であり、価格的に有利な難燃シートを提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は上記目的を達成すべく工夫され、耐火シートの少なくとも片面に、軟化 40 剤を含みあるいは含まずしてなるハロゲン不含有熱可塑性重合体 100重量部と尿素5~100重量部からなる難燃性接着層を介して、ハロゲン不含有熱可塑性重合体フィルムが積磨されてなる難燃シートである。

【0008】難燃シートの基材としての耐火シートは、 これに溶接ないし溶断に伴う火花が落下しても、容易に 溶融して穴があいたり、着炎したりせず、火花を受け止 めることができるシートであり、ガラス繊維、アスベス ト、カーボンファイバー、フェノール樹脂繊維等からな る織布ないしは不織布、あるいはナイロンフィルム等で 50

ある.

【0009】 難燃性接着層の主体をなすハロゲン不含有熱可塑性重合体とは、実質的にハロゲン元素を含まない熱可塑性重合体のことであり、120℃での剪断速度10~1000秒において溶融粘度が300000ポアズ以下である可燃性の熱可塑性重合体である。上記熱可塑性重合体はこの範囲の溶融粘度で自己消火性となり、難燃効果が発現される。

【0010】 このような熱可塑性重合体としては、ボリエチレン、エチレン一酢酸ビニル共重合体、エチレンーまサルアクリレート共重合体、ポリプロビレン、ポリスチレン、ポリメタクリル酸メチル等の熱可塑性合成樹脂や、スチレンーブタジエンースチレン共重合体、スチレンーイソプレンースチレン共重合体、スチレンーブチレンースチレンブロック共重合体、スチレンーズチレンープロビレンースチレンブロック共重合体、ボリウレタンゴム、ポリエステルゴム、スチレンーブタジェンゴム、ニトリルゴム、ボリブタジエン、ポリイソブレン等の天然ないしは合成ゴムが例で、まれる。

【0011】上記熱可塑性重合体は軟化剤を含んでいてもよい。軟化剤は、上記熱可塑性重合体の燃焼温度域での溶設粘度を低くすることにより、難燃剤としての尿素の分解ガスの発生を容易にして難燃効果を高めるために、添加される場合がある。軟化剤を添加することは、熱可塑性重合体の溶融粘度低下と共に成形温度を132で未満に調整することにもなる。

[0012] 上記軟化剤としてはフタル酸ジオクチル、フタル酸ジブチル、セパシン酸ジオクチル等の可塑剤や 流動パラフィン、ポリブタジエン、ポリイソブレン、ボ リイソブチレン、ポリブテン等の液状高分子、クマロン・インデン樹脂、キシレン樹脂、低融点の石油樹脂等が 挙げられる。上記軟化剤の添加量は熱可塑性重合体に対 し、20~70重量%が適当である。

【0013】 嫌燃性接着層は、上記熱可塑性重合体もしくは熱可塑性重合体と軟化剤との混合物100重量部と、難燃剤として配合された尿素5~100重量部とからなる組成物で構成されている。尿素の配合量が5重量部未満であると難燃効果が乏しく、100重量部を超えると熱可塑性重合体もしくは熱可塑性重合体と軟化剤との混合物の強度が著しく低下する場合がある。尿素の配合量は、特化好ましくは10~40重量部である。

【0014】燃焼時に尿素による分解ガスが効果的に消火作用を発現するためには、上述した如く、燃焼温度域における熱可塑性重合体の溶融粘度は低い方が望ましい。120℃での剪断速度が10~1000/秒において300000ボアズを超えると尿素の分解ガスが組成物の外へ出ることができず、難燃効果が得られない場合がある。

0 【0015】尿素は132℃で溶融し、さらに加熱する

3 と尿素粒子が互いに凝集し、分解し易くなるので、尿素 を配合した組成物の成形温度は132℃未満であること が好ましい。尿素は、粉末、結晶等、いかなる形態のも のでもよいが、粉末尿素は組成物内の分散性を良くす る。そして、尿素は、極性が強く、熱可塑性重合体との 相容性が悪い物質であるので、熱可塑性重合体への分散 性をよくし、配合量を多くするためにその粒径は50 μ m以下が好ましく、20μm以下の粉末状であることが より好ましい。粉末尿素は粒径が小さくなるほど潮解し 易くなり、このため組成物同士がブロッキングを生じ易 10 断の際に発生する火花や煙草の火等が、難燃シートの上 いので、ブロッキング防止のために数%のステアリン酸 等の助剤を添加するのが好ましい。

【0016】さらに、上記熱可塑性重合体もしくは熱可 塑性重合体と軟化剤との混合物には、必要に応じて充填 剤、顔科、抗酸化剤、禁外線吸収剤等を添加してもよ

【0017】耐火シートの少なくとも片面に難燃性接着 層を介してハロゲン不含有熱可塑性樹脂フィルムが積層 されている。

【0018】耐火シート自体は、これに火花が落下して 20 も穴が開きにくい反面、強度(耐磨耗性、引張強度、引 裂弦度等)、耐水性等の物性に劣り、また繊維が手に刺 さる等作業性に問題があるが、耐火シートの表面を熱可 塑性樹脂フィルムで覆うてとにより、上記問題点が解決 される.

【0019】ハロゲン不含有熱可塑性樹脂フィルムの樹 脂としては、ポリエチレン、エチレン-酢酸ビニル共重 合体、エチレンーエチルアクリレート共重合体、ポリプ ロビレン、ポリスチレン、ポリメタクリル酸メチル、ポ リエチレンテレフタレート等が例示されるが、この場合 30 も実質的にハロゲン元素を含まない熱可塑性重合体をい

【0020】上記難燃性接着層には尿素が多量に混合さ れ、場合によっては軟化剤も混入されるので難燃性接着 層自体は、脆く、べた付いて扱いにくい。 したがって、 **との表面に強度のある上記熱可塑性樹脂フィルムを積層** することにより、強度が付加され、べた付きがなくな り、扱い易くなる。尚、耐火シートの両面に上記熱可塑 性フィルムを積層すれば、より強度は向上し、扱い易く

【0021】 このようにして、本発明による難燃シート は、例えば、溶接や溶断の火花、煙草の火等によって着 火した場合、表面の熱可塑性樹脂フィルムは溶融もしく は燃焼するが、直ちに難燃性接着層が加熱され、含有さ れた尿素がアンモニアを発生して自己消火する。

【0022】 このように本発明による難燃シートは難燃 性接着層により難燃性を発現するが、用済後の焼却処理 のためには表面の熱可塑性樹脂フィルムは却って燃えや すい方がよい。 熱可塑性樹脂フィルムが厚過ぎると難燃 性が発現しにくくなるので、難燃性接着層に対し重量で 50 メルトインデックス360、酢酸ビニル含量20重量%

30%以下であることが好ましい。

【0023】本発明による難燃シートを製造するに当た り、耐火シートの一面もしくは両面に難燃性接着層を介 して熱可塑性樹脂フィルムを積層するには、押出ラミネ ート等が行われる。

[0024]

【作用】本発明による難燃シートを構成する耐火シー ト、難燃性接着層および熱可塑性樹脂フィルムは、いず れもハロゲンを実質的に含まないので、鋼材の溶接や溶 に落下しても、有毒なハロゲンガスが発生する恐れがな L)_

【0025】また、火花が難燃シートの上に落下して も、落下部分の熱可塑性樹脂が溶融するだけで、耐火シ ートと難燃性接着層により、火炎の発生や延焼は防止す ることができる。

【0026】また、難燃性接着層はハロゲン不含有熱可 塑性重合体 100重量部と尿素 5~100重量部からな るので、熱可塑性重合体の燃焼に際し、難燃性接着層中 の尿素がアンモニアを発生し、燃焼初期 (着火時) に自 己消火性が示され、難燃性が発現される。

[0027] さらに、耐火シートは強度(耐磨耗性、引 張強度、引裂強度等)、耐水性等の物性に劣り、また織 維が手に刺さる等作業性に問題があるが、耐火シートの 表面が熱可塑性樹脂フィルムで覆われているので、上記 物性が向上され、作業性が改善され、また難燃性接着層 によるべた付きがなくなり、扱い易い。しかも、用済後 の焼却処理も容易に行われる。

[0028] 本発明による難燃シートを構成する耐火シ ート、鍵燃性接着層および熱可塑性樹脂フィルムは、い ずれも安価な材料であるので、コスト的に有利な難燃シ ートを得ることができる。

[0029]

【実施例】つぎに、実施例により本発明を具体的に説明 **す**る。

[0030]実施例1

メルトインデックス360、酢酸ビニル含量20重量% のエチレン-酢酸ピニル共重合体75重量%と粉末尿素 25重量%からなるコンパウンドを厚さ200μmに溶 融押し出ししながら、目付け量100g/m²のガラス 繊維からなる総布を基材としてその両面に上記コンパウ ンドからなる難燃性接着層を介して厚さ25μmのポリ エチレンフィルム (PE) を積層した (PE25μm/ 難燃性接着層200μm/ガラス繊維織布100g/皿 ・ / 貴燃性接着層200μm/PE25μm)。

[0031]得られた繋燃シートについて、JIS-A 1323の難燃試験を実施したところ、B種合格の結果 を得た。

[0032]実施例2

末尿素 1 血に溶 を

のエチレン-酢酸ビニル共重合体10重量%と粉末尿素30重量%からなるコンパウンドを厚さ300μmに溶設押し出ししながら、目付け量200g/m³のガラス繊維場布を基材としてその両面に上記コンパウンドからなる難燃性接着層を介して厚さ25μmの2軸延伸ナイロンフィルムを積層した(ナイロンフィルム25μm/動燃性接着層300μm/ガラス繊維総布300g/m³/耐燃性接着層300μm/ナイロンフィルム25μm)。

5

_____ 【0033】得られた難燃シートについて、JIS-A 10

6 1323の難燃試験を実施したところ、A種合格の結果 を得た。

[0034]

【発明の効果】本発明による難燃シートは以上の如く様成されているので、溶接ないし溶断に伴う火花や煙草の火等が落下しても、樹脂の分解により有毒ガスが発生する恐れがなく、しかも、表面強度が大きく、表面樹脂層と耐火シートとの接着性が良好であり、価格的に有利な鍵燃シートを提供することができる。

THIS PAGE BLANK (USPTO)